

Лампа и резистор соединены последовательно и подключены к источнику постоянного тока. Сопротивление лампы в 2,5 раза больше, чем сопротивление резистора. Если напряжение на лампе $U_{\text{л}} = 5 \text{ В}$, то напряжение на клеммах источника тока равно:

- 1) 8 В
- 2) 7 В
- 3) 6 В
- 4) 5 В
- 5) 4 В